

BREVET D'INVENTION

COPIE CERTIFIÉE CONFORME D'UNE DEMANDE INTERNATIONALE REC'D 0 8 SEP 2003

WIPO

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande internationale déposée auprès de l'Institut en application du Traité de Coopération en matière de brevets (PCT) fait à Washington le 19 juin 1970.

Fait à Paris le

2 6 AOUT 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département

POCUMENT DE PRIORITÉ

IPRÉSENTÉ OUTRANSMIS Corpormément à la regrentia out

Martine PLANCHE

NATIONAL DE

SIEGE 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30





Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

Dácarrid	i fire	récepteur
Kesel ve		1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

DemaRdeinternationale fo3/01581

26 MAI 2003

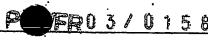
(26.105/03)

Date du dépôt international

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDÚSTRIELLE DEMANDE INTERNATIONALE PCT Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caractères au maximum) Cadre nº I TITRE DE L'INVENTION ET COMPOSA NITS POUR CARTES FIXATION Cette personne est aussi inventeur Cadre nº II DÉPOSANT nº de téléphone Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.) nº de télécopieur BRUNO CoissAc 3 avenue d'Argenteiul 2600 ASNIERES sur SEINE n° de téléimprimeur nº sous lequel le déposant est inscrit auprès FRANCE de l'office Domicile (nom de l'État): FRANCE Nationalité (nom de l'Etat): FRANCE les États indiqués dans le cadre supplémentaire tous les États désignés les États-Unis d'Amérique seulement tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique Cette personne est déposant pour : Cadre nº III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S) Nom et adresse : (Nom defamille sutvi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.) Cette personne est: déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.) nº sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office Domicile (noni de l'Etat): Nationalité (nom de l'État). les États indiqués dans le cadre supplémentaire les États-Unis d'Amérique Cette personne est tous les États tous les États désignés sauf désignés seulement déposant pour : ·D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe. MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE Cadre nº IV La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme: mandataire représentant commun Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.) nº de téléphone nº de télécopieur n° de téléimprimeur nº sous lequel le mandataire est inscrit auprès de l'office

Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.



Cauten v DESIGNATION DETAIS	Cocner les cases appropriees; une au moins doit e	etre cochée.
Les désignations suivantes sont faites confon	nément à la régle 4.9.a) :	
Brevet régional		•
	M Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, M	17 Mazembiana Cha-1
État qui est un État contractant du P le préciser sur la ligne pointillée)	Z Republique-Ume de Tanzarue, UG Ouganda, ZM Zamb rotocole de Harare et du PCT <i>(si une autre forme de protecti</i>	bie, ZW Zimbabwe et tout autre ion ou de traitement est souhaitée,
Moldova, RU Fédération de Russi Convention sur le brevet eurasien e		qui est un État contractant de la
tchèque, DE Allemagne, DK Dane	E Belgique, BG Bulgarie, CH & LI Suisse et Liechtenste mark, EE Estonie, ES Espagne, FI Finlande, FR France, ourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suèc	GB Royaume-Uni GR Grèce
TR Turquie et tout autre État qui e	est un État contractant de la Convention sur le brevet eur	ropéen et du PCT[HU, RO]
GA Gabon, GN Guinée, GQ Guin TD Tchad, TG Togo et tout autre É	BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI ée équatoriale, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mau tat qui est un État membre de l'OAPI et un État contracta itée, le préciser sur la ligne pointillée)	ritanie, NE Niger, SN Sénégal, unt du PCT (si une autre forme de
Brevet national (si une autre forme de protes	ction ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pe	ointillée) :
K AE Émirats arabes unis	S GM Gambie NZ NZ	onvelle-Zélande
AG Antigua-et-Barbuda	HR Croatie K OM O	man
MAL Albanie	HU Hongrie	nilippines
AM Arménie	E ID Indonésie PL Pc	ologne
K AT Autriche	L Israël PT Po	ortugal
AU Australie	IN Inde	oumanie
AZ Azerbaïdjan		édération de Russie
BA Bosnie-Herzégovine		
E DE Baroade	KE Kenya	eychelles
BR Brésii	KG Kirghizistan	oudan
BY Bélarus	KP République populaire démocratique de Corée	
BZ Belize	KR République de Corée KS Si	ngapour
K CA Canada	KZ Kazakhstan K SL Si	erre I eone
K CH & LI Suisse et Liechtenstein	LC Sainte-Lucie Z TJ Ta	adjikistan
CN Chine		urkménistan
☑ CO Colombie	KI LR Liberia KI TN To	unicie
CR Costa Rica	KI LS Lesotho ITR To	urquie
E CU Cuba	LT Lituanie	rinité-et-Tobago
☑ CZ République tchèque	LU Luxembourg	_
DE Allemagne	K LV Lettonie X TZ R	épublique-Unie-de-Tanzanie
B DK Danemark		kraine
M DM Dominique	MD République de Moldova 💆 UG O	uganda
DZ Algérie	🗷 us É	tats-Unis d'Amérique
☑ EC Équateur		
ES Espagne	IN EX-Republique yougoslave de Li UZ O	uzbékistan
ES Espagne	Macédoine	amt-Vincent-et-les-Grenadines
GB Royaume-Uni	MN Mongolie VN V MWMalawi SYU Y	ongoslavie
☑ GD Grenade	MX Mexique S ZA A	frione du Sud
E GE Géorgie	MX Mexique S ZA A MZ MZ Mozambique S ZM Z	ambie
图 GH Ghana	☑ NO Norvège ☑ ZW Z	imbabwe
Les cases ci-dessous sont réservées à la désion	ation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publ	ication de la présente feville :
		roanon de la presente teutite;
	<u> </u>	*****************************
Déclaration concernant les désignations de	précaution : outre les désignations faites ci-dessus le dé	nosant fait aussi conformément
à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui ser supplémentaire comme étant exclue de la por sous réserve de confirmation et que toute dés	raient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute dé ée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désigr signation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un etirée par le déposant à l'expiration de ce délai. <i>(La confir</i>	signation indiquée dans le cadre nations additionnelles sont faites délai de 15 mois à compter de la

Feuille nº . 3

PCT 203/01581

Cadre nº VI REVEN	DICAT DE PRIORII	E		
La priorité de la ou des des	nandes antérieures suivantes	s'est revendiquée :		
Date de dépôt	Numéro	Lorsque	e la demande antérieure	est une :
de la demande antérieure (jour/mois/année)	de la demande antérieure	demande nationale : pays ou membre de l'OMC	demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur
0/05/02)	0206646	FRANCE	·	
62/08/02)	0209853	FRANCE		
21/10/02) 21/20/02)	02 13080.	FRANCE	·	•
point 4)				
point 5)				
D'autres revendication	ons de priorité sont indiquée	s dans le cadre supplémentaire	l	
* Si la demande antérieur proprièté industrielle ou i (règle 4.10.b)ii)) :	un membre de l'Organisation ILSTRATION CHARGÉE I chargée de la recherche in der à la recherche internatione es résultats d'une recherche in chargée de la recherche i	point 3) point an point an indiquer au moins un pays partition mondiale du commerce point de la RECHERCHE INTICE de la RECHERCHE INTICE de la commerce de la	e à la Convention de Paur lequel cette demande ERNATIONALE administrations chargées disie; le code à deux lettres	antérieure a été déposée le la recherche internationale peut être utilisé) :
, and the second	FA 6			
Les déclarations suivante	RATIONS s figurent dans les cadres n'	'VIII.i) à v) (cocher ci-dessous	s la ou	Nombre de
es cases appropriées et in	dique <i>r dans la colonne de dr</i> déclaration relative à l'	oite le nombre de chaque type d identité de l'inventeur	de déclaration) :	déclarations
cadre n° VIII.ii)	•	droit du déposant, à la date du	dépôt international,	:
cadre n° VIII.iii)	déclaration relative au de revendiquer la prior	droit du déposant, à la date du ité d'une demande antérieure	dépôt international,	· :
cadre n° VIII.iv)	déclaration relative à la désignation des États-U	a qualité d'inventeur (seulemer Jnis d'Amérique)	nt aux fins de la	:
cadre n° VIII.v)	déclaration relative à c exceptions au défaut d	les divulgations non opposabl e nouveauté	es ou à des	:

Feuille nº 4...

TUI/FRU3/01

i	Cadre nº IX BORDER. LANGUE DE DÉ	PÔT
	La présente demande internationale contient : a) sous forme papier le nombre de feuilles suivant :	Le ou les éléments suivants sont joints à la présente demande internationale (cocher la ou les cases appropriées et indiquer d'éléments dans la colonne de droite le nombre de chaque élément)
	requête (y compris la ou les feuilles pour déclaration)	1. feuille de calcul des taxes
	description (à l'exception des	2. pouvoir distinct original
1	listages des sequences ou des tableaux y relatifs)	3. original du pouvoir général
	revendications : 2	4. Copie du pouvoir général; le cas échéant, numéro de référence:
	abrégé : 3	5. explication de l'absence d'une signature
	dessins : 3 Sous-total de feuilles : 14	6. document(s) de priorité indiqué(s) dans le cadre n° VI
١	listages des séquences	au(x) point(s): 7. Traduction de la demande internationale en
ı	tableaux y relatifs	(langue);;
7	(pour les deux élèments, nombre	-8. indications séparées concernant des micro-organismes ou autre matériel biologique déposés
	réel de feuilles s'ils sont déposés sous forme papier, qu'ils soient ou non également déposés sous forme	9. Ilistages des séquences sous forme déchiffrable par ordinateur (indiquer type et nombre de supports)
	dechiffrable par ordinateur; voir c) ci-après)	i) copie remise aux fins de la recherche internationale en vertu de la règle 13 <i>ter</i> seulement (et non en tant que partie de la demande internationale)
	Nombre total de feuilles + :	ii) (seulement lorsque la case h)i) ou c)i) de la colonne de gauche est cochée) exemplaires supplémentaires, y compris, le cas échéant, copie remise aux fins de la recherche
١	b) seulement sous forme déchiffrable par ordinateur (instruction 801.a)i))	internationale en vertil de la regle 13ter
	i) listages des séquences ii) tableaux y relatifs	iii) avec la déclaration pertinente quant à l'identité entre la copie – ou les exemplaires supplémentaires – et les listages des séquences mentionnés dans la colonne de gauche
		10. tableaux sous forme déchiffrable par ordinateur relatifs aux listages des séquences (indiquer type et nombre de supports)
		i) Copie remise aux fins de la recherche internationale
I	i) 🔲 listages des séquences ii) 🔲 tableaux y relatifs	en vertu de l'instruction 802. b- <i>quater</i>) seulement (et non en tant que partie de la demande internationale)
	Type et nombre de supports (disquette, CD-ROM.	ii) (seulement lorsque la case b)ii) ou c)ii) de la colonne de
	CD-R ou autre) sur lesquels figurent les	ii) (seulement lorsque la case b)ii) ou c)ii) de la colonne de gauche est cochée) exemplaires supplémentaires, y compris, le cas échéant, copie remise aux fins de la recherche internationale en vertu de l'instruction 802.b-quater)
	i) listages des séquences :	internationale en vertu de l'instruction 802.b-quater) iii) avec la déclaration pertinente quant à l'identité entre la
-	(exemplaires supplémentaires à indiquer aux	copie – ou les exemplaires supplémentaires – et les tableaux mentionnés dans la colonne de gauche :
	points 9 ii) ou 10 ii) dans la colonne de dvoite)	11. autres éléments (préciser):
ı	Figure des dessins qui doit	Y 3. 35. 04. 3. 1.
ł	accompagner l'abrégé :	demande internationale: FRANGAIS
	Cadre n° X SIGNATURE DU DEPOSANT, DU l	MANDATAIRE OU DU REPRÉSENTANT COMMUN à quel titre l'intéressé signe (si cela n'apparaît pas clairement à la lecture de la requête).
١	_	
	BRUNO	COISSAC, IAC.
		COISSAC) OISSAC.
		·
i	I	Réservé à l'office récepteur
	Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale :	(26(05/03) 2 6 MAI 2003 2. Dessins:
	3. Date effective de réception, rectifiée en raison de la ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de complétant ce qui est supposé constituer la demand	a réception e dessins
	4. Date de réception, dans les délais, des corrections	non reçus :
	demandées selon l'article 11.2) du PCT :	
	5. Administration chargée de la recherche internationa (si plusieurs sont compétentes): ISA/	ale 6. Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche
Œ	Rés	ervé au Bureau international
	Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international :	
1	•	



REQUÊTE

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

	Réservé	à		récepteur	
--	---------	---	--	-----------	--

Demande internationale in 0 3 / 0 1 5 8 1

26 MAI 2003 (26105 /03)

INSTITUT MATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE DEMANDE INTERNATIONALE PCT

Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

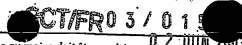
Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif)

·	(12 caracteres an maximum)
Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION	
MOYEN DE FIXATION POUR CART	TES ET COMPOSANTS .
Cadre nº H DÉPOSANT Cette person	ne est aussi inventeur
Nom et adresse : (Nom defamille suivi du prénom; pour une persom complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domi	ne morale, désignation officielle s. Le pays de l'adresse indiquée icile n'est indiqué ci-dessous.) n° de téléphone n° de téléphone
COISSAC Bruno 258 avenue d'Argenteuil '	n° de téléimprimeur
92 600 ASNIERES/SEINE FRANCE	
	n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office
Nationalité <i>(nom de l'État)</i> : FRANCE	Domicile (nom de l'État): FRANCE
Cette personne est déposant pour : tous les États tous les États désignés les États-Uni	s désignés sauf les États-Unis d'Amérique les États indiqués dans is d'Amérique seulement le cadre supplémentaire
Cadre nº III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE) Nom et adresse: (Nondefamille suivi du prénom; pour une person	
	déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.) n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office
"Nationalite (nom de l'Etat) :	Domicile (nom de l'Etat) :
déposant pour : désignés les Etats-U	ats désignés sauf les États-Unis d'Amérique les États indiqués dans lnis d'Amérique le cadre supplémentaire
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur u	
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT	COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été de du ou des déposants auprès des autorités internationales co	ésignée pour agir au nom mandataire représentant commur ompétentes, comme:
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une per complète. L'adresse doit comprendre le code	rsonne morale, désignation officielle II de teléphone
	n° de télécopieur
	n° de téléimprimeur
	n° sous lequel le mandataire est inscrit auprès de l'office
A least the correspondance cocher cette cas	e lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et qu esse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.
l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adre	e lorsque aucun mandalante in representation de la correspondance doit être envoyée.

Formulaire PCT/RO/101 (première feuille) (mars 2001; réimpression janvier 2003)

Voir les notes relatives au formulaire de requête

	9
Feuille nº	:. <u>/</u> .



				me a	u mi	oins c	ioif etre cochée.
		gnations suivantes sont faites confo	mément	à la régle 4.9.a) :			
	Brevet	régional	•	•		٠	
	M AP	État qui est un État contractant du	Protocole	de Harare et du PCT (si una autra for	ua, z	LIVIL Z	i, MZ Mozambique, SD Soudan, Lambie, ZW Zimbabwe et tout autre tection ou de traitement est souhaitée,
	E EA	Moldova, RU Fédération de Russ	, AZ Aze sie. TJ Ta	idlikisian. I W. Liirkmenistan et ton	inta	n Kr	Z Kazakhstan, MD République de tat qui est un État contractant de la
	1 -	our outlost sat ic dicact cut agicht	cr an LC l				
PAR	Ø EP	tchèque, DE Allemagne, DK Dan IE Irlande, IT Italie, LU Luxemi	ouro Ma	E Estonie, ES Espagne, FI Finlande	. FF	₹Fra	nstein, CY Chypre, CZ République nce, GB Royaume-Uni, GR Grèce, Suède, SI Slovénie, SK Slovaquie,
~ !·	ا سر	randaro or tour unite Diat ditt	cor all Ca	al contractant de la Convention sur	le h	TEVE	enronéen et du DOT (1/1/1 0 -a)
REMPLE	Ø OA	GA Gabon, GN Guinée, GQ Guin TD Tchad, TG Togo et tout autre)	née équat État oui es	1, CF République centrafricaine, Co oriale GW Guinée-Bissey MI Mo	G Co di, N	ongo MR N	CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal,
	Brevet	national (si une autre forme de prote	ection ou d	le traitement est soubaitée la ménion.			
	M AE						
	I K AG	Antigua-et-Barbuda	स्री भार	Crnatia		NZ.	Nouvelle-Zélande
	I 🖾 AL	Albanie	N HITT	Honoria	12	-	701 *** ·
	AM.	Arménie	M ID	Indonésie		DI ETT	Pologne
	AT.	Autriche	KIL	Israël	X	PT	Pologne Portugal
	1	r-rastrance, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	162 IIA	inde	Ħ	RO	Roumanie
	ESIAAL.	Azerbaidian	IXI IS	Islande	1757	RU	Fédération de Russie
	BA .	Bosnie-Herzégovine	X JP	Japon			
•	M BB	Barbade Bulgarie	⊠ KE	Kenya	Ø	SC	Seychelles
	E BB	Bulgarie	KG KG	Kirghizistan	Ó	.SD	Soudan
	. علامت تحدا	DICOII	MKP	République populaire démocra-		SE	Suède
	الجناعيا	Delatus		tique de Corée	1.7		01
	CA C	Belize	KR KR	République de Corée		SK	Slovaquie
	K CH	& LI Suisse et Liechtenstein	IN KZ	Kazakhstan		SL	Sierra Leone
	K CN	Chine	E III	Sainte-Lucie		, TJ	Tudjikistan
	⊠ co	Colombie		Liberia	区区	TM	Turkménistan
	K CR	Costa Rica	MIC	Liocita		IN	Tunisie Turquie
	KI CU	Cuba	KILT	Titunia	N N	TR	Turquie
	K CZ 1	République tchèque	K Lu	Luxembourg	æî	1.1	Trinité-et-Tobago
	ELDE	Allemagne	XIIV	Lettonie	V	TZ	-République-Unic-de-Tanzanie
	D T D K I	Danemark		Maroc	<u> </u>	WI A	I II-mina
	M DM I	Dominique	MD MD	République de Moldova	×	UG	Ouganda
	DZ DZ	Algérie		*******************************	Ø	US	États-Unis d'Amérique
	EC I	Equateur	☐ MG	Madagascar			Ouganda . États-Unis d'Amérique . Ouzbékistan . Saint-Vincent-et-les Granadines
	KI EE I	istonie	Mik Mik	Ex-République yougoslave de	図	UZ	Ouzbékistan
	EQ ES	Espagne		Macédoine	区	VC	Saint-Vincent-et-les-Grenadines
	K CD I	Finlande	ואו אואו	N // m.m. = = 12 =	1		
	KI CD (Royaume-Uni	MW MW	Malawi		YU	Yougoslavie
		Jienade Géorgie	KI MX	Mexique	N	ZA	Afrique du Sud
	M cn (Ghana	E MZ	Mozambique		ZM	Zambie
				• .	7	ZW	Zimbabwe
		ci-dessous sont réservées à la désign					
		on concornant les désignes de la la	<u> </u>	•••••	끔	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	suppléme	ntaire comme étant exclue de la port	án do cotto	discessin vention PCI, all exception	det	oute	désignation indiquée dans le cadre
	sous réser	ve de confirmation et que toute dés lorité doit être considérée comme re	ignation o	qui n'est pas confirmée avant l'expir	atio	n q,n	n délai de 15 mois à comptante la
į		iorité doit être considérée comme re à l'office récepteur dans le délai de 1			(La	conf	irmation (y compris les taxes) doit

Cadre nº	VI REVEN	DICATION DE PRIORIT	É		٠
La priorit	té de la ou des den	nandes antérieures suivantes	s est revendiquée :		•
Dat	te de dépôt	Numéro	Lorsque	la demande antérieure	est une :
de la den	nande antérieure /mois/année)	de la demande antérieure	demande nationale : pays ou membre de l'OMC	demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur
-	30/05/02)	0206646	FRANCE		
	02 Août202 (02/08/02)	0209853	FRANCE		
point 3)	U Octobre202 (21/10/02)	0213080	FRANCE		
point 4)			4		,
point 5)					
□ D'.	autres revendicati	ons de priorité sont indiqué	les dans le cadre supplémentair	e.	
* Si la proprié (règle 4	ares (seulement si le ur) indiquées ci-de us les poi us les poi demande antérieur té industrielle ou 4.10.b)ii)): n° VII ADMI de l'administration upétentes pour proc	a demande antérieure a été dépessus sous : int 1)	ttre au Bureau international un posée auprès de l'office qui, aux jui point 3) poi indiquer au moins un pays partion mondiale du commerce poi E DE LA RECHERCHE INTINEER pale, indiquer l'administration ch	ins de la présente demand int 4) point 5) tie à la Convention de Pour lequel cette demand 	autre, voir le cadre supplémentaire aris pour la protection de la e antérieure a été déposée de la recherche internationale
Deman	nde d'utilisation (Le par l'administra	des résultats d'une recher tion chargée de la recherche	che antérieure; mention de <u>internationale ou de</u> mandée à	cette recherche (si une cette dernière) :	recherche antérieure a été
	our/mois/année)	, ,	Numéro Pays	s (on office régional)	
Code	n° VIII DÉCL	FA 61 ARATIONS	L9048	• •	•
Les dé	clarations suivan	tes figurent dans les cadres :	n° VIII.i) à v) (cocher ci-desso droite le nombre de chaque type	ous la ou e de déclaration) :	Nombre de déclarations
	cadre n° VIII.i)		l'identité de l'inventeur	· .	:
	cadre n° VIII.ii)	déclaration relative a de demander et d'obt	u droit du déposant, à la date d tenir un brevet	lu dépôt international,	:
	cadre n° VIII.iii)		u droit du déposant, à la date c orité d'une demande antérieur		:
	cadre n° VIII.iv)	déclaration relative à désignation des États	l la qualité d'inventeur (seulem s-Unis d'Amérique)	nent aux fins de la	:
	cadre n° VIII.v)	déclaration relative exceptions au défau	à des divulgations non opposa t de nouveauté	ibles ou à des	:

Formulaire PCT/RO/101 (troisième feuille) (juillet 2002; réimpression janvier 2003)

Voir les notes relatives au formulaire de requête

Feuille nº

FFR0 3 / 0 1 5

Cadre n° IX BORDER LANGUE DE DE	PÔT	U Z JUNI ZI
La présente demande internationale contient :	Le ou les éléments suivants sont joints à la présente dema	nda N-1
a) sous forme papier le nombre de feuilles suivant :	Internationale (cocher la ou les cases appropriées et indian	nde Nombre er d'éléments
requête (y compris la ou les	dans la colonne de droite le nombre de chaque élément) 1. 1. 1. feuille de calcul des taxes	• •
feuilles pour déclaration)	2. pouvoir distinct original	: .
description (à l'exception des listages des séquences ou des tableaux y relatifs)	3. Original du pouvoir général	:
revendingtions	4. Copie du nouvoir général: le cus échéant pure	: vde
abrégé : 2	reference:	····· :
dessins	5. Li explication de l'absence d'une signature	:
Sous-total de feuilles : 14	6. document(s) de priorité indiqué(s) dans le cadre n'au(x) point(s):	· VI
listages des séquences :	/. I I ITRUICTION de la demande internationale en	
tableaux y relatifs :	(langue):	·····
(pour les deux éléments, nombre	8. indications séparées concernant des micro-organis ou autre matériel biologique déposés	mes :
réel de feuilles s'ils sont déposés sous forme papier, qu'ils soient ou non également déposés sous forme	9. listages des séquences sous forme déchiffrable par ordinateur (indiquer type et nombre de supports)	•
non également déposés sous forme déchiffrable par ordinateur;	1) conjecternise any fine de la rechemba international	.1_
voir c) ci-après)	en vertu de la règle 13 <i>ter</i> seulement (et non en tar que partie de la demande internationale)	ue it
Nombre total de feuilles 4 : 14	ii) (seulement lorsque la case bli) que cli) de la color	· ;
,	ii) (seulement lorsque la case b)i) ou c)i) de la colon gauche est cochée) exemplaires supplémentaires le cas échéant, copie remise aux fins de la recherc internationale en vertu de la règle 13ter	y compris,
b) seulement sous forme déchiffrable par ordinateur (instruction 801.a)i))	internationale en vertu de la règle 13ter	ne .
i) listages des séquences	111) avec la déclaration pertinente quant à l'identité er	ntre la
ii) tableaux y relatifs	iii) avec la déclaration pertinente quant à l'identité er copie – ou les exemplaires supplémentaires – et le des séquences mentionnés dans la colonne de gar	che :
c) 🗌 également sous forme déchiffrable par ordinateur (instruction 801.a)ii))	10. tableaux sous forme déchiffrable par ordinateur rela listages des séquences (indiquer type et nombre de	4:F
i) listages des séquences	i) Conje remise any fins de la recherche interretione	i.
ii) ☐ tableaux y relatifs	en vertu de l'instruction 802.b-quater) seulement en tant que partie de la demande internationale)	(et non
Type et nombre de supports (disquette, CD-ROM,	ii) (seulement lorsque la case b)ii) ou c)ii) de la colo gauche est cochée) exemplaires supplémentaires le cas échéant, copie remise aux fins de la recherc internationale en vertu de l'instruction 802.b-qua	nne de
CD-R ou autre) sur lesquels figurent les	le cas échéant, copie remise aux fins de la recherc	, y compris, · he
i) listages des séquences:	internationale en vertu de l'instruction 802.b-qua	ter) :
ii)	iii) avec la déclaration pertinente quant à l'identité en copie – ou les exemplaires supplémentaires – et le tableaux mentionnés dans la colonne de gauche	itre la es
points 9.ii) ou 10.ii), dans la colonne de droite)	11. autres éléments (préciser)	:
Figure des dessins qui doit	(g. 1515a),	•••••
accompagner l'abrégé : 1	Langue de dépôt de la demande internationale : FRANCAIS	
Cadre n° X SIGNATURE DU DÉPOSANT, DU	MANDATAIRE OU DU REPRÉSENTANT COMMUN	
À côté de chaque signature, indiquer le nom du signataire et	à quel titre l'intéressé signe (si cela n'apparaît pas clairement à la	lecture de la requête).
	Bruno 13. SAC	
COISSAC	Bruno Di	
	D44 3 12-00	
1. Date effective de réception des pièces graposées	Réservé à l'office récepteur	0 D :
constituer la demande internationale :	26 MAI 2003 (26 (05/03)	2. Dessins:
3. Date effective de réception, rectifiée en raison de le		reçus:
complétant ce qui est supposé constituer la demand	le internationale :	
4. Date de réception, dans les délais, des corrections		non reçus :
demandées selon l'article 11.2) du PCT:		<u> </u>
5. Administration chargée de la recherche internationa	ale 6. Transmission de la copie de recherche	
(si plusieurs sont compétentes): ISA/	différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	ervé au Bureau international	
Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international :		

Formulaire PCT/RO/101 (dernière feuille) (janvier 2003)

Voir les notes relatives au formulaire de requête







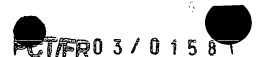
RAPPORT DE RECHERCHE . PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 619048 FR 0206646

OOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINE	NTS Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
tégorie	· Citation du document avec Indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		<u> </u>
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31 juillet 1998 (1998-07-31) & JP 10 111336 A (DAIDAN KK), 28 avril 1998 (1998-04-28) * abrégé *	1-6	G01R31/02 A63J5/02
,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 mars 1999 (1999-03-31) & JP 10 325849 A (KOFU NIPPON DENK 8 décembre 1998 (1998-12-08) * abrégé *	I KK),	•
		·	
		·	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
			G01R
,			
•			
	Date d'achèvement d	do la recherche	Examinateur
		rier 2003 V	ytlacilová, L
Y:	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS T particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaison avec un	: théorie ou principe à la base : document de brevet bénéficit à la date de dépôt et qui n'a é de dépôt ou qu'à une date po : cité dans la demande : cité pour d'autres raisons	int d'une date antenedre



La présente invention concerne un moyen de fixation amortisseur pour composants et cartes support de circuit imprimé et de composants.

Il peut être, selon son mode de réalisation, utilisé en complément ou en remplacement de moyens de fixation traditionnels ou non traditionnels.

Les cartes support de circuit imprimé et de composants sont généralement solidarisées au boîtier ou au système qui les accueille par des moyens de fixation rigides.

Ces cartes sont ainsi soumises aux chocs et déformations pouvant être appliqués à ces boîtiers ou systèmes.

Des micro coupures peuvent se produire sur les pistes de circuit imprimé du fait que l'énergie d'un choc ou d'une vibration leur est transmise en grande partie, voire entièrement, de même lorsque des variations thermiques provoquent dilatations et contractions du boîtier ou système accueillant la carte support.

Si l'on dispose entre la carte support de circuit imprimé et le boîtier ou système un ou des moyens de fixation comportant une partie souple entre leurs extrémités, les chocs et déformations appliqués au boîtier ou système sont amortis et absorbés en grande partie avant d'être transmis à la carte support de circuit imprimé et de composants.

Le moyen de fixation amortisseur ou complément amortisseur pour moyen de fixation selon la présente invention permet de réduire les risques de panne pour des systèmes fixes, mobiles ou susceptibles d'être déplacés pouvant être exposés à des vibrations, chocs, déformations et/ou variations thermiques.

Le moyen de fixation amortisseur selon la présente invention comporte une partie souple entre ses extrémités, celles-ci pouvant être chacune munie d'un orifice et/ou d'un moyen de fixation qu'il soit traditionnel, comme par exemple un filetage intérieur ou extérieur, ou non traditionnel.

Cet orifice permet le passage et l'installation d'un moyen de fixation traditionnel ou non traditionnel ainsi que le passage d'un outil de manipulation et de serrage.

A chacune des extrémités du moyen de fixation selon la présente invention peuvent être pratiqués un ou des logements pour accueillir et maintenir un ou des moyens de fixation traditionnels comme par exemple écrous et boulons, ou non traditionnels.

Les parois de ce logement peuvent être prévues pour s'écarter l'une de l'autre ou les unes des autres lorsqu'un moyen de fixation est installé dans le

15

5

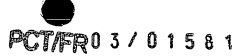
10

20

25

30

35



logement.

5

10

15

20

25

30

35

Les orifices, moyens de fixation et logements placés aux extrémités peuvent être réalisés orientés les uns par rapport aux autres en angle ou en parallèle pour permettre la fixation en angle ou en parallèle.

Un passage intérieur traversant la partie souple, ou la partie souple et au moins une des extrémités, peut être pratiqué pour permettre le passage d'un outil de manipulation et de serrage comme par exemple un tournevis.

Ce passage peut être creux et/ou comporter des parois qui s'écartent l'une de l'autre ou les unes des autres à l'introduction d'un outil de manipulation et de serrage.

Les orifices, logements et passages intérieurs peuvent être réalisés communicants pour en faciliter l'utilisation.

Un mode de réalisation simple peut faire appel à une languette en matière souple utilement trouée deux fois.

Ces deux trous utiles ou orifices peuvent être traversés par un ou des moyens de fixation traditionnels ou non comme par exemple une vis, un boulon.

Un mode de réalisation plus élaboré utilise une matière souple comme par exemple non limitatif du polyuréthane moulé de dureté shore 70.

Quelle que soit la matière utilisée, on prendra soin de combiner les facteurs de résilience, dureté, dimensions et densité pour - en fonction du poids des composants et/ou de la carte support - obtenir un équilibre approprié entre maintien ferme et souplesse totale.

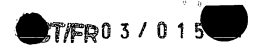
La partie souple située entre les extrémités peut être réalisée dans une matière conductrice électriquement, ce qui permet par exemple les liaisons de masse.

Lorsque la partie souple est réalisée dans une matière non conductrice électriquement il peut être utile de joindre une partie souple conductrice électriquement comme par exemple un câble souple reliant deux extrémités du moyen de fixation amortisseur selon la présente invention.

Les dessins annexés illustrent l'invention

La figure 1 représente le moyen de fixation selon la présente invention
réalisé dans une matière souple comme par exemple du polyuréthane moulé
de dureté shore 70, comportant une partie souple (PS) entre ses extrémités
(EX). Deux de ses extrémités (EX) comportent chacune un orifice (O).

La forme en cylindre ouvert permet le passage et l'installation de moyens
De fixation additionnels qu'ils soient traditionnels ou non traditionnels, ainsi
Que le passage d'un outil de manipulation et de serrage.



La figure 2 représente par une vue en transparence le moyen de fixation selon la présente invention réalisé dans une matière souple pouvant être du PU 70. Il comporte une partie souple (PS) située entre ses extrémités (EX). A chacune de deux extrémités (EX) se trouvent un orifice (O) et un logement (L) qui sont orientés en parallèle les uns par rapport aux autres. La partie souple (PS) est traversée par un passage intérieur (PI).

Les orifices (O), les logements (L) et le passage intérieur (PI) sont communicants.

5

25

30

35

La figure 3 représente par une vue de profil le moyen de fixation

selon la présente invention réalisé dans une matière souple pouvant être du
PU 70. Il comporte une partie souple (PS) entre ses extrémités (EX).

Les extrémités (EX) sont pourvues d'un logement (L) et/ou d'un orifice (O).

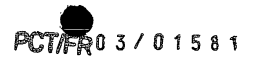
Les logements (L) comportent chacun des parois (PL) qui s'écartent les unes
des autres lorsqu'un moyen de fixation est installé dans ces logements (L).

Pour ce faire les dimensions de ces logements (L) sont plus petites que celles
des moyens de fixation destinés à y être installé. Un passage intérieur (PI)
traverse la partie souple (PS). Les orifices (O), les logements (L) et le
passage intérieur (PI) sont communicants. Les orifices (O) sont orientés les
uns par rapport aux autres soit en angle soit en parallèle, les deux logements

(L) sont orientés en angle l'un par rapport à l'autre.

La figure 4 représente par une vue en transparence le moyen de fixation selon la présente invention réalisé moulé dans une matière souple, pouvant être du polyuréthane dans lequel sont insérés lors du moulage deux filetages l'un intérieur (FI) l'autre extérieur (FE). Chacun des deux filetages (FI,FE) est situé a une extrémité (EX), la partie souple (PS) est située entre les extrémités (EX). Deux orifices (O) sont orientés en parallèle l'un par rapport à l'autre et placés chacun à une extrémité (EX). Un passage intérieur (PI) traverse la partie souple (PS). Les parois (PP) du passage intérieur (PI) étant également en matière souple s'écartent l'une de l'autre à l'introduction d'un outil de dimensions plus importantes que celles du passage intérieur (PI). Les orifices (O), le logement (L) et le passage intérieur (PI) sont communicants.

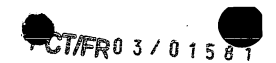
La figure 5 représente par une vue en transparence le moyen de fixation selon la présente invention réalisé dans une matière souple pouvant être du polyuréthane moulé. Il comporte une partie souple (PS) entre ses extrémités (EX), quatre de ses extrémités (EX) comportent chacune un orifice (O), trois de ses extrémités (EX) comportent chacune un logement (L). Deux passages intérieurs (PI) traversent la partie souple (PS).



Les orifices (O), les logements (L) et les passages intérieurs (PI) sont communicants. Les orifices (O) et les logements (L) sont orientés les uns par rapport aux autres pour certains en angle et pour d'autres en parallèle.

Le moyen de fixation amortisseur pour composants et cartes support de circuit imprimé et de composants selon la présente invention est particulièrement destiné à réduire les risques de panne pour les systèmes électriques et électroniques.

5



REVENDICATIONS

- 1) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants caractérisé en ce qu'il comporte une partie souple (PS) entre ses extrémités (EX).
- 2) Moyen de fixation amortisseur selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte à au moins une de ses extrémités (EX) un orifice (O) permettant le passage et l'installation d'un moyen de fixation traditionnel ou non traditionnel ainsi que le passage d'un outil de manipulation et de serrage.

5

10

15

20

25

30

35

- 3) Moyen de fixation amortisseur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte à au moins une de ses extrémités (EX) un filetage intérieur (FI) ou extérieur (FE).
- 4) Moyen de fixation amortisseur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte à au moins une de ses extrémités (EX) un logement (L) pour accueillir et maintenir un ou des moyens de fixation traditionnels comme par exemple écrous et boulons, ou non traditionnels.
- 5) Moyen de fixation amortisseur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un passage intérieur (PI) traversant la partie souple (PS). Ce passage intérieur (PI) permet le passage d'un outil de manipulation et de serrage.
- 6) Moyen de fixation amortisseur selon la revendication 4 caractérisé en ce que le logement (L) comporte des parois (PL) qui s'écartent l'une de l'autre ou les unes des autres lorsqu'un moyen de fixation est installé dans le logement (L).
- 7) Moyen de fixation amortisseur selon la revendication 5 caractérisé en ce que le passage intérieur (PI) comporte des parois (PP) qui s'écartent l'une de l'autre ou les unes des autres lorsqu'un outil de manipulation et de serrage est introduit dans le passage (PI).
- 8) Moyen de fixation amortisseur selon les revendications 2, 3 et 4 caractérisé en ce que les orifices (O), filetages (FI, FE) et logements (L) situés aux extrémités (EX) sont orientés en angle les uns par rapport aux autres pour permettre la fixation en angle.
- 9) Moyen de fixation amortisseur selon les revendications 2, 3 et 4 caractérisé en ce que les orifices (O), filetages (FI,FE) et logements (L) situés aux extrémités (EX) sont orientés en parallèle les uns par rapport aux autres pour permettre la fixation en parallèle.
- 10) Moyen de fixation amortisseur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la partie souple (PS) située entre les extrémités (EX) est conductrice électriquement.

11) Moyen de fixation amortisseur selon la revendication 2,4,5,6,7, 8 ou 9 caractérisé en ce qu'un orifice (O),un logement (L) et un passage intérieurs (PI) soient communicants.



ABREGE

Moyen de fixation amortisseur pour composants et cartes support de circuit Imprimé et de composants caractérisé en ce qu'il comporte une partie souple (PS) entre ses extrémités (EX) et des aménagements pour faciliter son utilisation.

Il est particulièrement destiné à réduire les risques de panne pour les systèmes électriques et électroniques.

Il peut être utilisé en remplacement ou en complément de moyens de fixations traditionnels ou non traditionnels.

Figure pour l'abrégé : FIG. 1

1/3

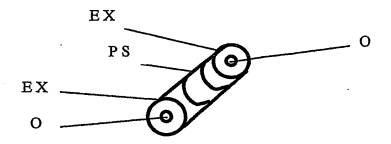


FIG. 1

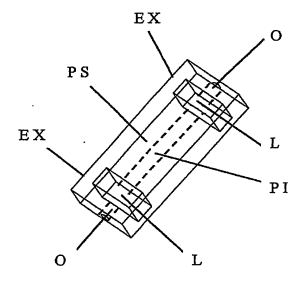


FIG. 2



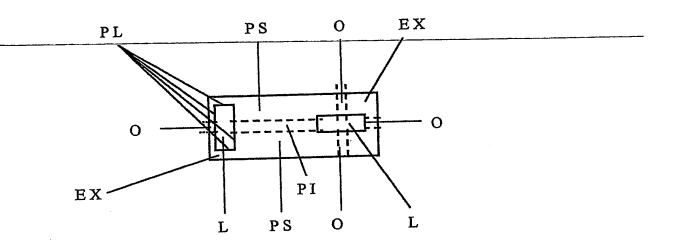


FIG. 3

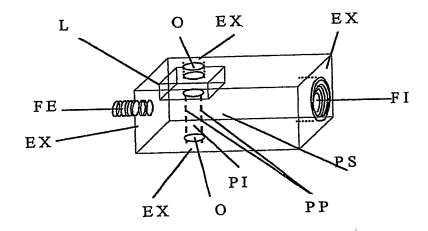
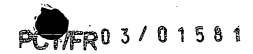


FIG. 4

3/3



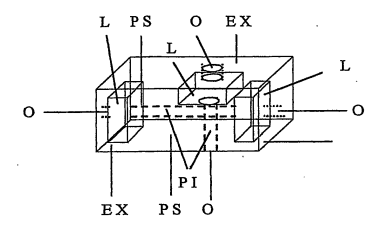


FIG. 5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	Č
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
/	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
e	SKEWED/SLANTED IMAGES
/	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.